

## Serie S200.20

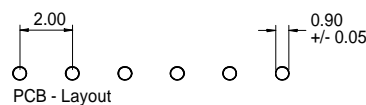
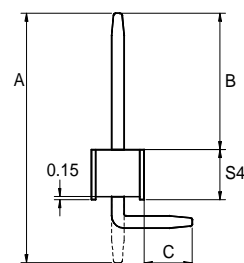
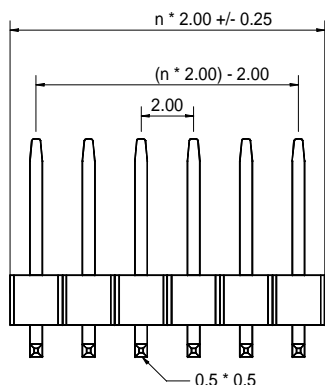
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Ms70	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ	<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	<b>Durchschlagsspannung:</b>	500V für 1 Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C ... +105°C
<b>Isolierkörper:</b>	Nylon 6T, UL 94V-0	<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
					B	C
S200.20	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.20	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.20	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.20	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.20	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.20	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.20	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.20	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.20	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

## BESTELLBEZEICHNUNG

**S200.20 – A – 25 – 10 – S4 – B/C**

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------